

- 3) Protokollen om præjudiciel fortolkning ved De Europæiske Fællesskabers Domstol af konventionen om beskyttelse af De Europæiske Fællesskabers finansielle interesser, der blev undertegnet den 29. november 1996, samt
- 4) OECD-konventionen om bekæmpelse af bestikkelse af udenlandske tjenestemænd i forbindelse med internationale forretningstransaktioner, der blev undertegnet den 17. december 1997.

Lovforslaget forventes som nævnt fremsat til efteråret.

Det tilføjes, at EU-svigskonventionen efter de foreliggende oplysninger endnu ikke er ratificeret af nogen af de øvrige EU-lande.

Spm. nr. S 596

Til miljø- og energiministeren (11/6 98) af:

Knud Erik Kirkegaard (KF):

»Vil ministeren overveje at skærpe den eksisterende bekendtgørelse om støj fra vindmøller, så det bliver muligt for myndighederne at skride ind også over for støjgener, som især optræder ved lave vindhastigheder?«

Begrundelse

Efter gældende regler må støjbelastningen fra vindmøller ved udendørs opholdsarealer i umiddelbar tilknytning til nabobeboelser i det åbne land ikke overstige 45 dB (A) ved en vindhastighed på 8 m/s.

Efter hvad der er oplyst over for spørgeren, er det imidlertid ikke muligt for de ansvarlige myndigheder at skride ind over for støjproblemer, der forekommer ved lave vindhastigheder.

Da støj, som vinden selv fremkalder, ved lave vindhastigheder ofte er så svag, at den ikke slører støjen fra vindmøllen, kan dette give anledning til alvorlige støjgener for eventuelle naboer.

Ministeren opfordres derfor til at overveje en skærpelse af reglerne om støj fra vindmøller, så der også kan gribes ind over for støjgener ved lave vindhastigheder.

Svar (19/6 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Det fremgår af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 304 af 14. maj 1991, at støjen fra vindmøller reguleres i forhold til det beregnede støjniveau ved en vindhastighed på 8 m/s. Valget af en referencenhastighed på 8 m/s er foretaget af måletekniske årsager.

Ved højere vindhastigheder, hvor vindmøller giver anledning til en større støjbelastning af omgivelserne, er den naturlige baggrundsstøj fra træer og buske så kraftig, at dette gør støjmålingerne upræcise. Ved lave vindhastigheder, hvor den naturlige baggrundsstøj er lav, er møllestøjen også lav, således at måling under disse omstændigheder giver et misvisende billede af møllens støjbelastning af omgivelserne, ligesom andre former for støj let vil forstyrre målingerne. Ved at tage udgangspunkt i en referencevindhastighed på 8 m/s fås et mål for en høj, rimeligt ofte forekommende støjbelastning fra vindmøllerne, som kan bestemmes forholdsvis enkelt og rimeligt præcist.

Sammenhængen mellem vindhastighed og støj fra vindmøller er grundigt belyst, ligesom man har et godt kendskab til i hvilket omfang den naturlige baggrundsstøj varierer med vindstyrken. Det er en almindelig iagttagelse, at vindmøller høres mest tydeligt ved forholdsvis lav vindhastighed, når vindstøjen fra træer og buske er lav, og når der i øvrigt er stille.

Det er måleteknisk påvist, at når grænseværdien er konstateret overholdt ved 8 m/s, vil støjniveauet ved lavere vindhastigheder være lavere end grænseværdien. Der er således ikke tale om, at der ikke sker en regulering af støjen ved andre vindhastigheder end 8 m/s. Tværtimod er det med reglerne sikret, at støjbelastningen ved lave vindhastigheder også er under grænseværdien.

Hvis der fastsættes støjgrænser for vindmøller ved en række forskellige vindhastigheder, vil kontrollen blive betydeligt mere vanskelig og dyr. Således skulle hver kontrolmåling bestå af en serie støjmålinger foretaget ved forskellige vindhastigheder, og målingerne ville ofte skulle udstrækkes over flere – ikke nødvendigvis sammenhængende – dage.«

Det er på baggrund af ovenstående bemærkninger min opfattelse, at Vindmøllebekendtgørelsens regler om måling af støj fra vindmøller